

Projekt zagospodarowania terenu zieleni

PREMIUM



ACER
O G R O D Y

Realizacja mgr inż. Konrad Wójcik
mgr Małgorzata Chmielewska - Wójcik

tel.: 606-661-979

acer@acerogrody.pl
www.acerogrody.pl

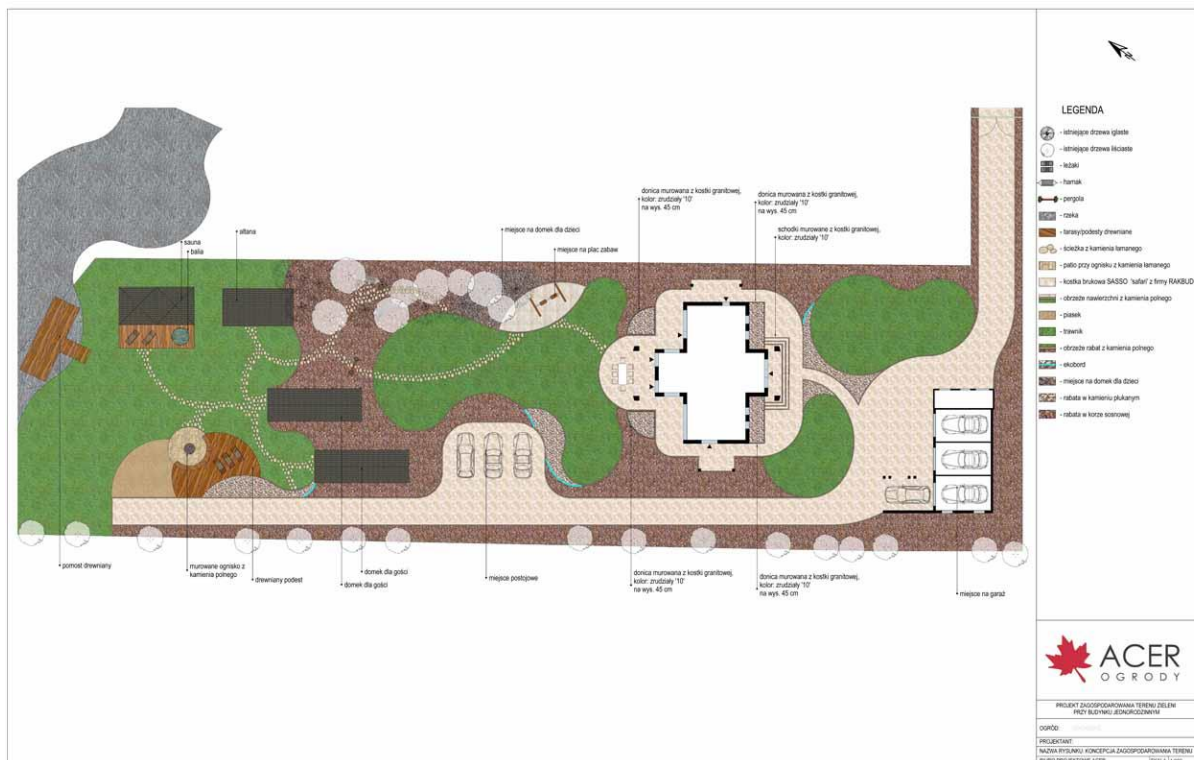
PROJEKT PREMIUM ZAGOSPODAROWANIA TERENU ZIELENI

ETAP 1 - KONCEPCJE ZAGOSPODAROWANIA TERENU

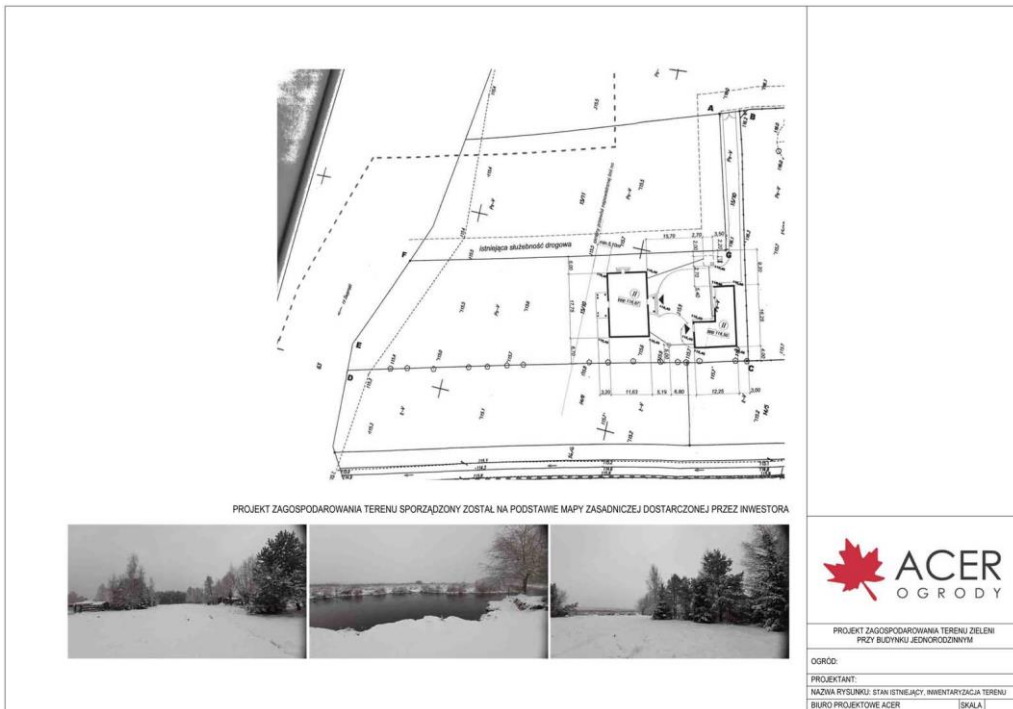
□ INSPIRACJE



□ KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU ZIELONEGO



□ INWENTARYZACJA TERENU

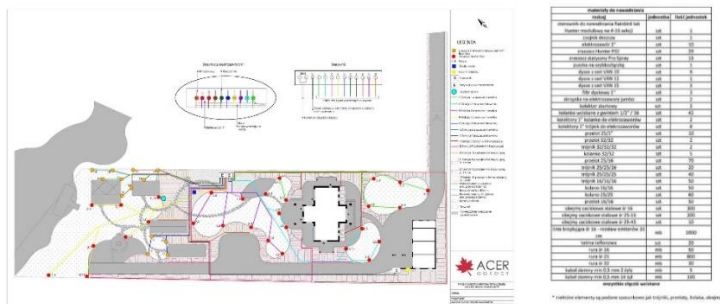


ETAP 2 – DOBÓR GATUNKOWY ROŚLIN OZDOBNYCH

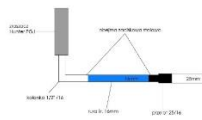
□ ROPOZYCJA PROJEKTOWANYCH GATUNKÓW ROŚLIN OZDOBNYCH



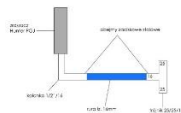
□ PROJEKT NAWADNIANIA



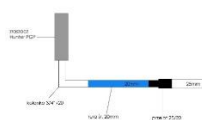
Podłączenie zraszacza Hunter FGJ i statycznych z przekłosem



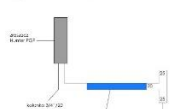
Podłączenie zraszacza Hunter FGJ i statycznych



Podłączenie zraszacza Hunter PGP z przekłosem



Podłączenie zraszacza Hunter PGP



Wypełnij łączenia między odcinkami rury łączącej

Wypełnij łączenia między odcinkami rury łączącej

NAWADNIANIE

Informacje ogólne o montażu

Rury nawodnienia wkopujemy na głębokość 30cm, ... **(WIĘCEJ INFORMACJI W PROJEKCIE)**

Zraszacze



Zraszacz ...



Zraszacz ...



Zraszacz ...



Zraszacz ...

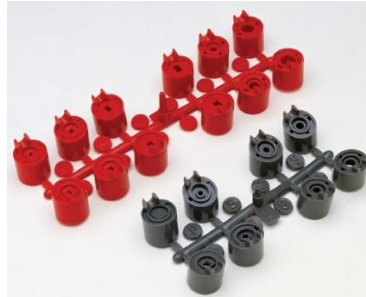


Zraszacz ...



Zraszacz ...

Dyszki do zraszaczy

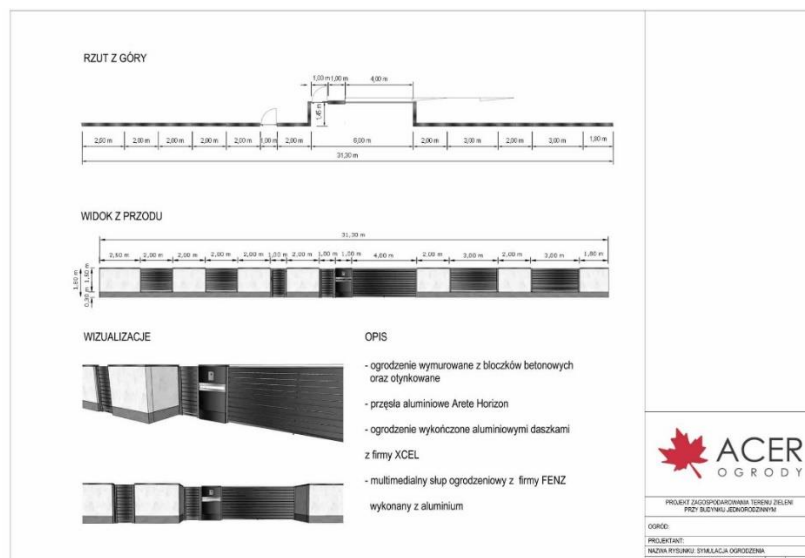


Elektrozawór



Złączki

□ SYMULACJA OGRODZENIA



□ DETAL

Wymiary

Wizualizacje

PODEST Z DREWNA

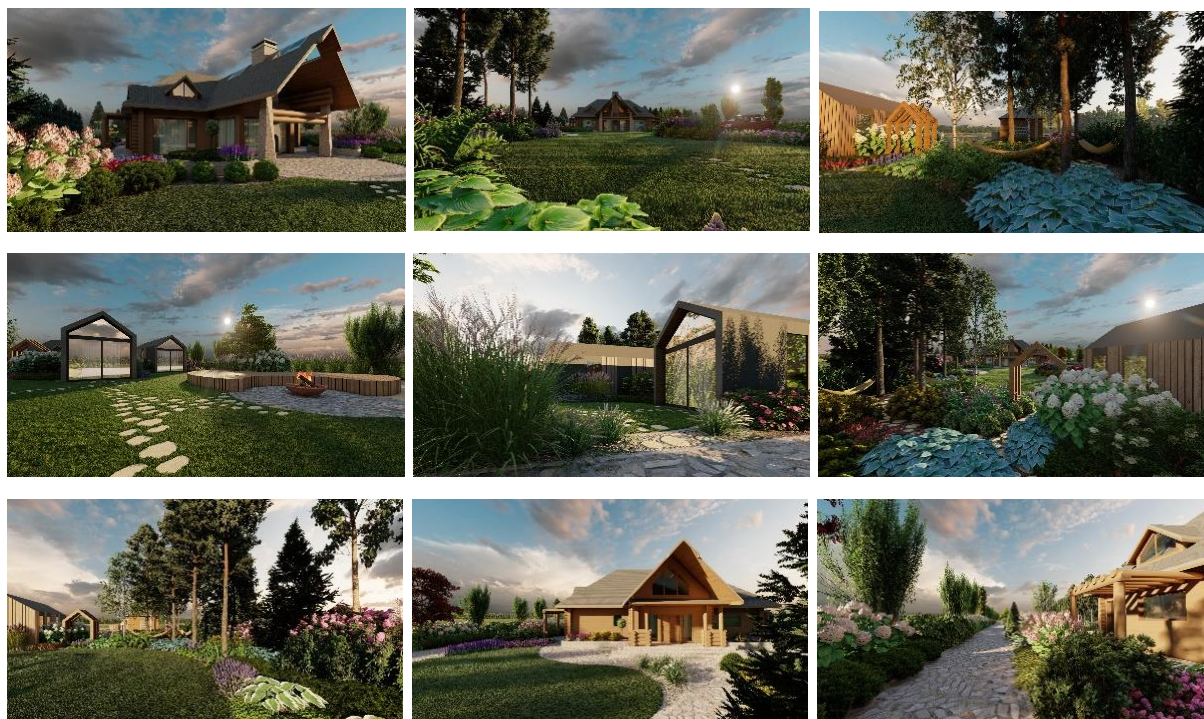
- podest z drewna modrzewia syberyjskiego,
- wys. 45 cm,
- powierzchnia: 34 m²

ACER
 OGRODY

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ZELENI
 PRZY BUDYNKU JERKORCZANINYM

OGROD:	
PROJEKTANT:	
NAZWA RYSUNKU: PODEST Z DREWNA	
BIURO PROJEKTOWE ACER	

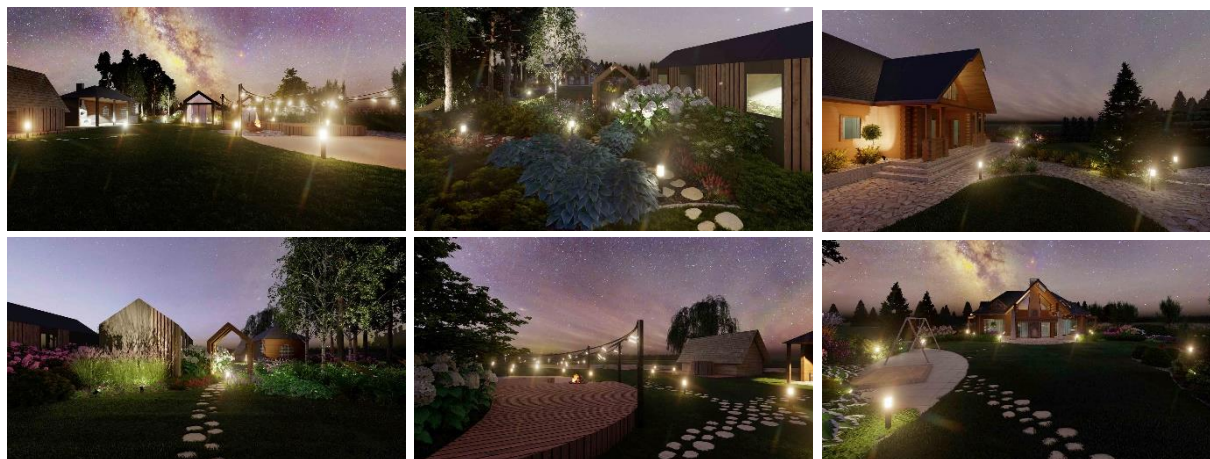
□ WIZUALIZACJE OGRODU



□ WIZUALIZACJA „Z LOTU PTAKA”



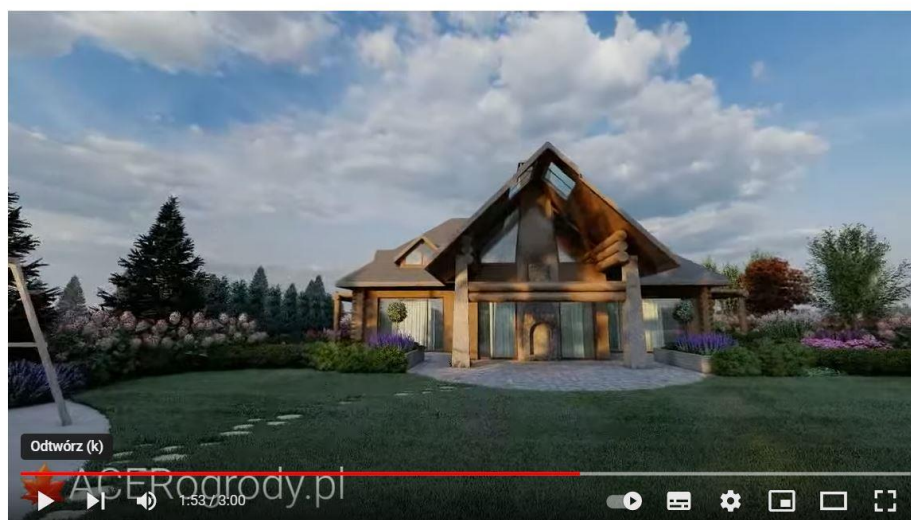
□ WIZUALIZACJE W NOCY (oświetlenie ogrodu)



□ WIZUALIZACJA KONCEPCYJNA



□ SPACER PO OGRODZIE



Spacer po wirtualnym ogrodzie przy dworku z bala nad rzeką z częścią domków pod wynajem na Podlasiu

<https://www.youtube.com/watch?v=zm9xgGlz4RA>

□ WYBRANE MATERIAŁY

Nawierzchnie

Nawierzchnia z kostki SASSO z firmy RAKBUD, kolor: safari



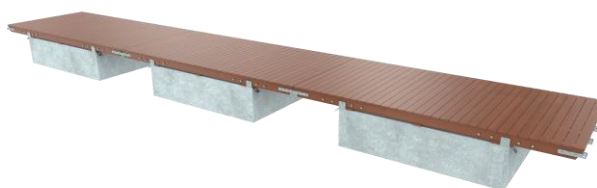
Źródło: <https://rakbud.com.pl/wyroby-betonowe/kostka-brukowa/dekoracyjna/sasso>

Miejsce na plac zabaw z płyt SBR, kolor: szary, wymiary jednej płyty: 50 cm na 50 cm



Źródło: <https://flexizone.pl/nawierzchnie/nawierzchnia-na-plac-zabaw/plyty-gumowe>

Pływający pomost przy rzece złożony z gotowych modułów



Źródło: <https://pomostywodne.pl>

Ścieżka z kamienia łamanego



Źródło: <https://acerogrody.pl/realizacje/ogrod-klasyczny/>

Stopnie schodowe z kostki granitowej, kolor: zrudziaty, wielkość: 10



Źródło: <https://acerogrody.pl/realizacje/ogrod-na-skarpie/>

Patio z kamienia łamanego przy palenisku



Źródło: <https://acerogrody.pl/projekty-ogrodow/projekt-przy-lesie/>

Rabaty roślinne

Rabaty pokryte ściółką oraz zabezpieczone matą antychwastową:

Powierzchnie pokryte kamieniem płukany, 8-32 mm



Źródło: <https://acerogrody.pl/realizacje/ogrod-rustyczny/>

Powierzchnie pokryte korą sosnową



Źródło: <https://acerogrody.pl/realizacje/ogrod-nowoczesny/>

Obrzeże rabat z kamienia polnego



Źródło: <https://acerogrody.pl/realizacje/ogrod-rustyczny/>

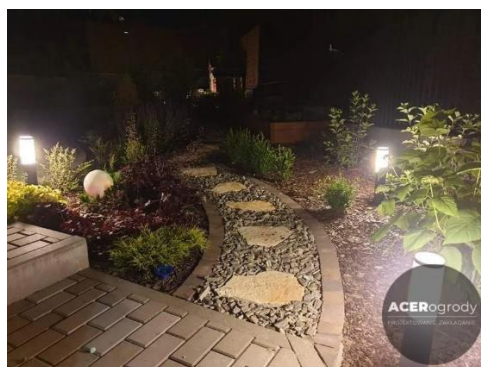
Obrzeże ogrodowe Eko-Bord do oddzielenia rabat z różnymi ściółkami



Źródło: <https://acerogrody.pl/realizacje/bonsai-w-ogrodzie/>

Oświetlenie

Lampki stojące



Źródło: <https://acerogrody.pl/realizacje/ogrod-klasyczny/>

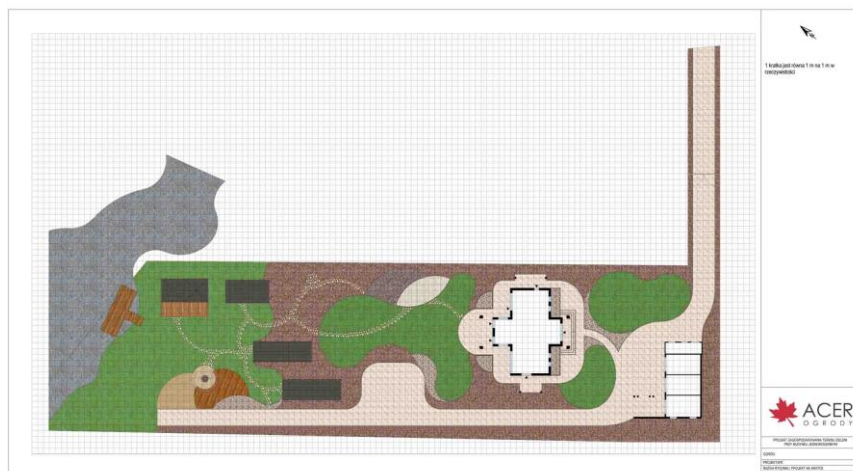
Reflektorki



Źródło: <https://acerogrody.pl/realizacje/ogrod-klasyczny/>

ETAP 3 – PRZYGOTOWANIE OSTATECZNEGO PROJEKTU OGRODU

□ PLANY TECHNICZNE



Projekt zagospodarowania zieleni ogrodu przydomowego w miejscowości

OPIS TECHNICZNY

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA ZIELENI OGRODU PRZYDOMOWEGO W MIEJSCOWOŚCI

I. CZĘŚĆ OGÓLNA

1. Inwestor: Państwo
2. Jednostka projektująca: „ACER” Konrad Wójcik ul. Długa 100B/21 15-370 Białystok
3. Autor: arch. Krj.

II. DANE TECHNICZNE

Opis rodzaju materiału	Nawierzchnia (m ²)/(m ³)/(szt.)(kpl.)(pary)	
Trawnik		
1. Trawnik [m ²]	1060	1166
Rabaty roślinne*		
2. Płaski [m ²]	32	75,3
3. Powierzchnia pokryta kamieniami płaskimi [m ²]	81	89,1
4. Powierzchnia pokryta kępką sosnową [m ²]	865	951,3
5. Obrzeże dębo-białej [m ²]	14	15,4
6. Nawierzchnie otoczki z kamienia polnego [m ²]	146	166,6
Nawierzchnia		
7. Nawierzchnia z kostki SASSO z firmy RAKIBUD, kolor: szary [m ²]	816	897,6
8. Miejsce na plac zabaw płyt SBR, kolor: szary, wykładany szarymi płytami 50 cm na 50 cm [m ²]	30	33
9. Płytki ceramiczne przy drzwiach zewnętrznych [m ²]	1	1,1
10. Siatka z kamienia łupanego [m ²]	512	563,2
11. Podst. drewniany/kompozytowy przy palenisku [m ²]	34	37,4
12. Obrzeża nawierzchni z kamienia polnego [m.b.]	404	444,4
13. Stopnie schodowe z kostki granitowej, kolor: szary, wielkość: 10/1m.b.]	35	38,5
14. Płyty z kamienia łupanego przy palenisku [m ²]	13	14,3
Benki		
15. Benka przed domem murowana z kostki granitowej, kolor: szary, wielkość kostki: 10 cm, wymiary dostki: 145 cm na 50 cm, wys. 45 cm [szt.]	2	2,2
16. Benka w domu murowana z kostki granitowej, kolor: szary, wielkość kostki: 10 cm, wymiary dostki w kierunku światła: 100 cm, wys. 45 cm [szt.]	2	2,2
17. Palenisko murowane z kamienia polnego na wys. 10 cm [m.b.]	3,8	4,18
Obwieszenie		
18. [srebrny] stojak [szt.]	39	-
19. Obwieszenie zewnętrzne, girlandy na wieszak [m.b.]	50	-
20. Obwieszenie solenne, zewnętrzne [szt.]	9	-
21. Obwieszenie LED zewnętrzne [m.b.]	20	-
22. Rele [szt.]	35	-
Mala architektoniczna		
23. [projekt] [szt.]	1	-
Granica opracowania [m²]		3310

*nawierzchnie posadowione pod rabaty zostały wykonane z kamienia polnego, zapobiegające szkodliwym wyrostkom chwastów

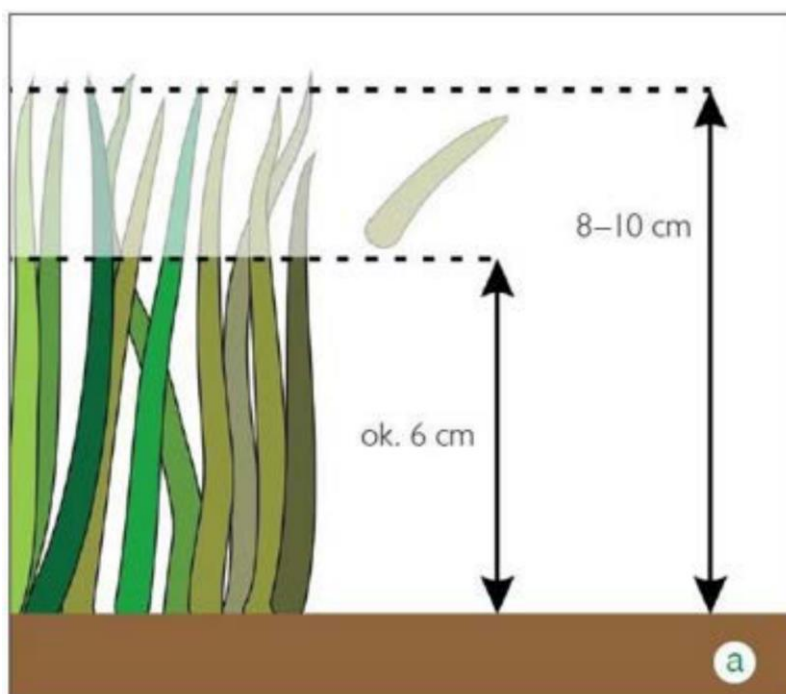
OGRÓD PIĘKNY CAŁY ROK PRAKTYCZNE PORADY I PIELĘGNACJA (16 str.)

TRAWNIK

Nowy trawnik z siewu – gdy trawa osiągnie 8-10 cm wtedy powinno być pierwsze koszenie. Kosimy na $\frac{1}{2}$ wysokości. Każde kolejne koszenie powinno być nie większe niż $\frac{2}{3}$ wysokości ($\frac{2}{3}$ to pokos - siano). Docelowo wysokość trawy powinna być 2-4 cm

Nowy trawnik z rolki – pierwsze koszenie następuję po ok. 10 dniach, kiedy osiągnie 8-10cm, w tym czasie trawa ukorzenia się i wstaje. Kosimy na $\frac{1}{2}$ wysokości. Każde kolejne koszenie powinno być nie większe niż $\frac{2}{3}$ wysokości ($\frac{2}{3}$ to pokos - siano). Docelowo wysokość trawy powinna być 2-4 cm

Wraz z kielkującą trawą pojawią się chwasty, przy pierwszym koszeniu część z nich zostanie usunięta, dopiero drugie koszenie wyeliminuje ich znaczną część. Po 2 miesiącach spryskać trawnik od „dwuliściennych”.



Zanim trawnik wszędzie należy podlewać mało, a często. Nie powinno się dopuścić do wyschnięcia wierzchniej warstwy. (Podlewamy nawet 3 razy dziennie gdy są upały). Po około miesiącu można zmniejszyć ilość podlewań, wystarczy 1 raz dziennie, tak aby ziemia namiękła na 5 cm **(WIĘCEJ INFORMACJI W PROJEKCIE)**

